Issue	Classii	rication

Application No.	Applicant(s)							
10/718,463	BRITT ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Eria B. Camatan	2726							

CROSS REFERENCE(S)   CLASS   SUBCLASS   SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)	Γ	ISSUE CLASSIFICATION																			
Representation																					
NTERNATIONAL CLASSIFICATION   74   606R	CLASS SUBCLASS CLASS																				
NTERNATIONAL CLASSIFICATION   74   606R		2	9	1	888	06	1	29	898	3.07	898	.09			_						
B   2   3   P   11/00   123   196CP												<del></del>					<del> </del>				
	L		1						₩							+				<del> </del>	
Capital Examiner   Code   Eric Compton   2/22/05   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Fig.   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Fig.   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Fig.   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Fig.   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.   Print Claim(s)   Print Fig.	L	2	3	Р	11/	/00	_	123	196	OCP_					·····			-		-	
Captain   Capt	L		<u> </u>		/	<u>/</u>	_									ļ				ļ	
Captain   Capt					,	/															
Captain   Capt		1				/															
Captain   Capt	-		<b>†</b>			1	<u> </u>											<u> </u>			
Captain   Capt	Н																				
Captain   Capt				,	)	0			5	<i>-</i> ,		<	1			,	otal	Claim	s Alic	wed.	7
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	L		/A =	la-	1-11	/ -> (D	-4-1	/		w	-co-	when				'	Otal	Olum	io Ain	mou.	•
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	¥		(A)		nt Examine	er) (D	ate)	<del>- /</del> -	_	Er	ic Co	mptoi	n = 2/2	22/05		-		) G		0	G
Claims renumbered in the same order as presented by applicant						<i>'</i>	21 72							= •					s)		
CPA	L			nstru	hense Exa	miner)/	(Date			(Prir	mary Exa	aminer)		(Date	)						_
Tell         Tell <th< th=""><th colspan="10">1// Samuel (3/6)</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><u> </u></th><th></th><th>1</th><th></th><th colspan="2">7, 19</th></th<>	1// Samuel (3/6)															<u> </u>		1		7, 19	
Tell         Tell <th< th=""><th></th><th>4</th><th>·le!</th><th></th><th></th><th>ما اسطا</th><th></th><th>o o z d -</th><th><b></b></th><th></th><th>404 L-</th><th>, nn=!</th><th>0004</th><th></th><th></th><th>7-</th><th>7 -</th><th></th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th><th colspan="2"></th></th<>		4	·le!			ما اسطا		o o z d -	<b></b>		404 L-	, nn=!	0004			7-	7 -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1         31         61         91         121         151         18           2         32         62         92         122         152         18           3         33         63         93         123         153         18           4         34         64         94         124         154         18           5         35         65         95         125         155         18           6         36         66         96         126         156         18           7         37         67         97         127         157         18           8         38         68         98         128         158         18           9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133	Ъ			e re	numbere	1	e sam	e orae		resen	itea by		cant				.L			ЦК.	
1         31         61         91         121         151         18           2         32         62         92         122         152         18           3         33         63         93         123         153         18           4         34         64         94         124         154         18           5         35         65         95         125         155         18           6         36         66         96         126         156         18           7         37         67         97         127         157         18           8         38         68         98         128         158         18           9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133		ਲ	nai		<del>-</del>	na		<u>a</u>	nal		<u>8</u>	nal		<u>77</u>	lua	.	<del>_</del> _	ınal		ਲ	inal
1         31         61         91         121         151         18           2         32         62         92         122         152         18           3         33         63         93         123         153         18           4         34         64         94         124         154         18           5         35         65         95         125         155         18           6         36         66         96         126         156         18           7         37         67         97         127         157         18           8         38         68         98         128         158         18           9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133		Ë	rigi		ᇣ	iĝi		.ii.	rigi		Ë	rigi		Fin	Ē	i	ᇤᅵ	rigi		ᇤ	rigi
2         32         62         92         122         152         18           3         33         63         93         123         153         18           4         34         64         94         124         154         18           5         35         65         95         125         155         18           6         36         66         96         126         156         18           7         37         67         97         127         157         18           8         38         68         98         128         158         18           9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134			0	╛					0			0			0						
3         33         63         93         123         153         18           4         34         64         94         124         154         18           5         35         65         95         125         155         18           6         36         66         96         126         156         18           7         37         67         97         127         157         18           8         38         68         98         128         158         18           9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135	L														<del></del>						181
4         34         64         94         124         154         18           5         35         65         95         125         155         18           6         36         66         96         126         156         18           7         37         67         97         127         157         18           8         38         68         98         128         158         18           9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136	L			4																	182
5         35         65         95         125         155         18           6         36         66         96         126         156         18           7         37         67         97         127         157         18           8         38         68         98         128         158         18           9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         19           1         17         47         77         107	L			4	-	+										_					183
6         36         66         96         126         156         18           7         37         67         97         127         157         18           8         38         68         98         128         158         18           9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         19           1 17         47         77         107         137         167         19           2 18         48         78         108         13	-			-			-				<u></u>					-			ĺ		
7         37         67         97         127         157         18           8         38         68         98         128         158         18           9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         19           1 17         47         77         107         137         167         19           2 18         48         78         108         138         168         19           3 20         50         80         110 <t< th=""><th>┝</th><th></th><th></th><th><math>\dashv</math></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th>186</th></t<>	┝			$\dashv$			-									-	-				186
8         38         68         98         128         158         18           9         39         69         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         19           1 17         47         77         107         137         167         19           2 18         48         78         108         138         168         19           3 20         50         80         110         140         170         20           4 21         51         81         111         141	H		_	$\dashv$			Ì														187
9         39         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         19           1 17         47         77         107         137         167         19           2 18         48         78         108         138         168         19           3 20         50         80         110         140         170         20           4 21         51         81         111         141         171         20           4 22         52         52         82         112         142				1		<del>i</del> —	İ											$\overline{}$			188
11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         19           1 17         47         77         107         137         167         19           2 18         48         78         108         138         168         19           3 20         50         80         110         140         170         20           4 21         51         81         111         141         171         20           4 21         51         81         111         141         171         20           6 23         53         83         113         143         173         20           6 23         53         84         114 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th>Ī</th> <th></th> <th>189</th>				1			Ī														189
12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         19           1 17         47         77         107         137         167         19           2 18         48         78         108         138         168         19           19         49         79         109         139         169         19           3 20         50         80         110         140         170         20           4 21         51         81         111         141         171         20           4 21         51         81         111         141         171         20           6 23         53         83         113         143         173         20           6 23         53         84         114 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>[</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>130</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>190</th>							[								130						190
13       43       73       103       133       163       19         14       44       74       104       134       164       19         15       45       75       105       135       165       19         16       46       76       106       136       166       19         1 17       47       77       107       137       167       19         2 18       48       78       108       138       168       19         1 9       49       79       109       139       169       19         3 20       50       80       110       140       170       20         4 21       51       81       111       141       171       20         4 21       51       81       111       141       171       20         6 23       53       83       113       143       173       20         7 24       54       84       114       144       174       20         25       55       85       115       145       175       20         26       56       86       116       146	L			_		_										<u> </u>					191
14       44       74       104       134       164       19         15       45       75       105       135       165       19         16       46       76       106       136       166       19         1 17       47       77       107       137       167       19         2 18       48       78       108       138       168       19         1 9       49       79       109       139       169       19         3 20       50       80       110       140       170       20         4 21       51       81       111       141       171       20         4 22       52       82       112       142       172       20         6 23       53       83       113       143       173       20         7 24       54       84       114       144       174       20         25       55       85       115       145       175       20         26       56       86       116       146       176       20         27       57       87       117       147	L			4	-											<u> </u>			ļ	-	192
15     45     75     105     135     165     19       1 17     47     77     107     137     167     19       2 18     48     78     108     138     168     19       3 20     50     80     110     140     170     20       4 21     51     81     111     141     171     20       5 22     52     82     112     142     172     20       6 23     53     83     113     143     173     20       7 24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     177     177	-			4			}									<u> </u>	_			_	193
16     46     76     106     136     166     19       1 17     47     77     107     137     167     19       2 18     48     78     108     138     168     19       3 20     49     79     109     139     169     19       4 21     51     81     111     141     171     20       4 21     51     81     111     141     171     20       6 23     53     83     113     143     173     20       7 24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     177     20	$\vdash$			-			}												}		194
1     17     47     77     107     137     167     19       2     18     48     78     108     138     168     19       3     20     50     80     110     140     170     20       4     21     51     81     111     141     171     20       5     22     52     82     112     142     172     20       6     23     53     83     113     143     173     20       7     24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     177     20	$\vdash$			$\dashv$			}									-	$\dashv$		ŀ		196
2     18     48     78     108     138     168     19       3     20     50     80     110     140     170     20       4     21     51     81     111     141     171     20       5     22     52     82     112     142     172     20       6     23     53     83     113     143     173     20       7     24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     177     20	$\vdash$	1		$\dashv$			}									-	$\dashv$		ŀ	-	197
19     49     79     109     139     169     19       3 20     50     80     110     140     170     20       4 21     51     81     111     141     171     20       5 22     52     82     112     142     172     20       6 23     53     83     113     143     173     20       7 24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     177     20				1			ŀ														198
4     21     51     81     111     141     171     20       5     22     52     82     112     142     172     20       6     23     53     83     113     143     173     20       7     24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     177     20				]														169			199
5     22     52     82     112     142     172     20       6     23     53     83     113     143     173     20       7     24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     177     20		_		]			[										$\Box$				200
6     23     53     83     113     143     173     20       7     24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     177     20				4	<u> </u>											<u> </u>	_		ļ	-	201
7     24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     177     20	$\vdash$			4	<u> </u>		-									-					202
25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     177     20	-			$\dashv$			}									-			-		203
26         56         86         116         146         176         20           27         57         87         117         147         177         20	$\vdash$			$\dashv$			}									-	$\dashv$		ŀ		204
27         57         87         117         147         177         20	$\vdash$			$\dashv$			}						}			-			ŀ		206
	-			$\exists$			ŀ												ł		207
	十		28	1		58	-		88			118		-	148			178	Ì		208
29 59 89 119 149 179 20	T						ļ					119			149			179	Ī		209
												120			150			180			210